


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-nozyce-do-zyw-18v-duh604sрге-600mm-2x6-0ah-p-74507.html>



## Nożyce do żywopłotu akumulatorowe 18V 600mm 2x6,0Ah DUH604SRGE Makita

Cena brutto	<b>2 732,89 zł</b>		
Cena netto	<b>2 221,86 zł</b>		
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>		
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>		
Kod producenta	<b>DUH604SRGE</b>		
Producent	<b>MAKITA</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Nożyce do żywopłotu akumulatorowe 18V 600mm 2x6,0Ah **DUH604SRGE** Makita. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie:

- Akumulatorowe jednostronne nożyce do żywopłotu zasilane akumulatorem 18 V Li-ion
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Lekka konstrukcja zapewnia wygodę użytkownika
- Kształt ostrza optymalny dla gładkiego cięcia
- 3-stopniowa elektroniczna kontrola częstotliwości skoków
- Listwa na ścinki dostosowana do szerokości cięcia urządzenia
- Przycisk obrotów wstecznych pozwalający na rozwarcie ostrzy i uwolnienie zablokowanej gałęzi
- Główny włącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączenia
- Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem wymagające od użytkownika wciśnięcia włączników na obu rękojeściach
- Rękojeści pokryte elastomerem
- Dioda informująca o niskim stanie naładowania akumulatora
- Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)
- Dostarczane z 2 akumulatorami BL1860B (18 V / 6,0 Ah) i ładowarką DC18RC

#### Dane techniczne:

- Częst. skoków na biegu jałowym 1 bieg 2000 /min
- 2 bieg 3600 /min
- 3 bieg 4400 /min
- Długość ostrza 60 cm
- Wymiary (długość całkowita) 1061 mm
- Waga 3,4 - 3,9 kg

#### Dostarczone wyposażenie:

- 2 akumulatory BL1860B (18 V / 6,0 Ah)
- Ładowarka DC18RC
- Ostrze tnące 60 cm

- Osłona ostrza tnącego
- Listwa do zbierania ściepek

